

## Socken – Der höchste Grad an Komfort!



### Warum SmartWool?

#### - Temperaturregulierung

SmartWool ist eine natürliche Faser, die Sie im Sommer kühl und im Winter warm hält. SmartWool-Fasern passen sich dem Mikroklima Ihres Körpers an. Das bedeutet Komfort!

#### - Atmungsfähigkeit

SmartWool transportiert Feuchtigkeit besser ab als synthetische Fasern und sorgt damit für Trockenheit und Komfort. Trockene Füße sind Füße ohne Blasen, und das bedeutet unbeschwertem Sport treiben!

#### - Natürlich Geruchsfrei

Probieren geht über studieren! Machen Sie den Test: Tragen Sie SmartWool an einem Fuss und eine „normale“ Socke am anderen. Wieder zu Hause ziehen Sie sie aus, schnüffeln Sie und – Sie werden bekehrt sein.

#### - Verschiedene Stärkezonen:

Die PhD-Socken zeichnen sich durch ihre verschiedenen Stärke- und Polsterungszonen aus. Diese gewähren den optimalen Sitz der Socken. Sie verrutschen nicht und garantieren immer Halt. Damit wird der Fuss geschont, Blasen sind ein Fremdwort. An strategischen Punkten unterstützen zudem feinere Mesh-Zonen die Atmungsaktivität.



PhD „Performance Socks“ von SmartWool

In den PhD Performance Socks werden die Vorteile von Wolle und Kunstfasern mit ihren spezifischen Eigenschaften zu einem unschlagbaren Ganzen verbunden: Der Wollanteil der Socken von – je nach Modell – rund zwei Drittel garantiert Wärmeregulation, Atmungsaktivität und Komfort, die Kunstfasern unterstützen ihre Langlebigkeit und Leistungsfähigkeit.



„Wow-Technologie“ (Wool on Wool)

Die „Wow-Technologie“ unterstützt die Leistungsfähigkeit dieser Socken zusätzlich. An den Stellen, die am meisten belastet werden, sorgt eine weitere Wollschicht (Duroyam) für bis zu einem Drittel mehr Langlebigkeit. Der grössere Wollanteil an den neuen Socken hat mehrere Vorteile: Sie sind robuster, regulieren die Temperatur noch besser und sind letztlich – ökologischer.



Das 4-Degree-Fit-System

Dieses Kompressionssystem aus verschiedenen „strategisch“ angebrachten Bändern aus synthetischen Fasern ist das Rückgrat der PhD-Socken. Damit kann die Socke nicht verrutschen und stützt besonders gut. Zudem bietet das 4-Degree-Fit-System drei grosszügige Belüftungszonen auf dem Rist, wo Feuchtigkeit entweichen kann, und die „High Density Impact“-Zonen an Ferse, Sohle und im Zehenbereich, wo Schutz und Wärme nötig sind. PhD – die neuen Leistungsträger von SmartWool für Füße aller Art!